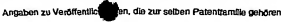
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
FS/EP2004/006165

	197/21/2004/000103						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C02F1/00							
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassiffkatlonssystem und Klassiffkatlonssymbole IPK 7 C02F)						
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchlerten Gebiele fallen						
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-Internal							
· ·							
•							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
X EP 0 354 521 A (RXS SCHRUMPFTECH GARNITUREN) 14. Februar 1990 (1990 Seite 3, Spalte 1 - Spalte 5	0-02-14)						
GB 1 113 409 A (BAYER AG) 15. Mai 1968 (1968-05-15) Seite 3, Spalte 1, Absatz 5 - Absa	14 atz 6						
Weilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E' älleres Dckument, das jedoch arst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zug							
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06/10/2004						
29. September 2004							
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk *Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächligter Bediensteter Trauner, H-G						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aldenzeichen
PM / EP2004/006165

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0354521	A	14-02-1990	EP	0354521 A2	14-02-1990
GB 1113409	A	15-05-1968	DE BE FR	1255305 B 699171 A 1528995 A	30-11-1967 03-11-1967 14-06-1968